

DAFTAR PUSTAKA

- Dinata, A., Sudiarso., dan T. S. Husni. 2017. Pengaruh Waktu dan Metode Pengendalian Gulma Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*, Vol. 5(2): 191-197.
- Direktorat Jenderal Hortikultura. 2020. *Volume dan Nilai Impor-Ekspor Benih Sayuran Tahun 2020*. Online: <http://hortikultura.deptan.go.id> Diakses Pada Tanggal 27 Juli 2022.
- Ellezandi, D.F., D.R.J Sembodo., dan H. Herawati. 2016. Efikasi Herbisida Campuran Atrazin Dan Mesotrion Untuk Mengendalikan Gulma Pada Budidaya Tanaman Jagung (*Zea Mays L.*). *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, Vol. 16(1): 22-29.
- Fadhly, A.F., dan F. Tabri. 2019. *Pengendalian Gulma pada Pertanaman Jagung*. <http://balit.litbang.co.id.bukujagung.pdf>. 28 Mei 2022
- Fitria., E. Purba., dan T. Sabrina. 2017. Pertumbuhan dan produksi jagung (*Zea mays. L*) pada berbagai pengelolaan gulma di Kabupaten Deli Serdang. *Jurnal Pertanian Tropik*, Vol. 4(3): 190-195.
- Fuadi, R.T., dan K.P. Wicaksono. 2018. Aplikasi herbisida berbahan aktif atrazin dan mesotrion terhadap pengendalian gulma dan hasil tanaman jagung manis (*Zea mays L. Saccharata*) varietas Bonanza. *Jurnal Produksi Tanaman*, Vol. 6(5): 767-774.
- Hasanudin. 2013. Aplikasi Beberapa Dosis Herbisida Campuran Atrazin dan Mesotrion pada Tanaman Jagung: Karakteristik Gulma. *Jurnal Agrista*, Vol .17(1).
- Inanosa, C.M., dan A. Ali. 2019. Pengaruh Waktu Penyiangan Gulma Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays L. saccharata*). *Jurnal Median*, Vol. 11 (2)
- Kartika, T. 2019. Potensi Hasil Jagung Manis (*Zea mays sacharata Sturt.*) Hibrida Varietas Bonanza F1 Pada Jarak Tanam Berbeda. *Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*, Vol. 16: 55-66.
- Kastanja, A.Y. 2012. Identifikasi Jenis dan Dominansi Gulma Pada Pertanaman Padi Gogo. (Studi Kasus di Kecamatan Tobelo Barat, Kabupaten Halmahera Utara). *Balai Penyuluhan Pertanian*. Halmahera Utara.

- Kusumawati, D.E. 2018. Pengaruh Kompetisi Intraspesifik dan Interspesifik Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays*) dan Kacang Hijau (*Vigna radiata*). *Jurnal Agroradix*. Vol. 1(2): ISSN 2621-0665 28.
- Maintang., dan N. Razak. 2013. *Efektivitas Beberapa Herbisida yang Diaplikasikan pada 7, 10, 12, dan 15 Hari Setelah Sebar pada Budidaya Padi Sistem Tabela*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Selatan, Makassar.
- Mas'ud., dan Hidayati. 2009. Komposisi dan efisiensi pengendalian gulma pada pertanaman kedelai dengan penggunaan bokashi. *Jurnal Agroland* 16(2): 118-123.
- Maulana, A.I. 2017. Pengaruh Jenis Pupuk Kandang Dan Dosis Mikoriza Vesikular Arbuskular Terhadap Pertumbuhan Serta Hasil Jagung Manis (*Zea mays Saccharata Sturt L.*). *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Meilin, A., dan Yardha. 2010. Efektifitas Aplikasi Beberapa Herbisida Sistemik terhadap Gulma pada Perkebunan Kelapa Sawit. *Jurnal Agroekotek*. 2(1): 1-6.
- Pangaribuan, D.H., K.P. Hendarto, S.R. Elzhivago., and A. Yulistiani. 2018. The effect of organic fertilizer and urea fertilizer on growth, yield and quality of sweet corn and soil health. *Asian J Agri & Biol*, Vol. 6(3): 335-344.
- Pertina, Y. 2016. Pengaruh Penyiangan Gulma Terhadap Pertumbuhan Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*). *Skripsi*. Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas PGRI Yogyakarta.
- Simarmata, M., R.H. Bona., dan S. Yenny. 2016. Aplikasi pra dan purna tumbuh herbisida berbahan aktif campuran atrazin dan mesotrione untuk pengendalian gulma pada tanaman jagung manis. *Pembangunan Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian Modern Mendukung Pertanian Berkelanjutan*, 392–399. Bengkulu: Fakultas Pertanian, Universitas Bengkulu.
- Sukman, Y., dan Yakup. 2005. *Gulma dan Teknik Pengendaliannya*. Jakarta. PT Raja Grafindo Persada.
- Syukur, M., dan A. Rifianto. 2016. *Jagung Manis*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Talahatu, D.R., dan P.M Papilaya. 2015. Pemanfaatan ekstrak daun cengkeh (*Syzygium aromaticum L.*) sebagai herbisida alami terhadap pertumbuhan gulma rumput teki (*Cyperus rotundus L.*). *Jurnal Biopendix*, Vol. 1(2): 149.

Umiyati, U. 2019. Pengaruh Campuran Herbisida Atrazin 500 g/l dan Mesotrion 50 g/l Terhadap Pertumbuhan Beberapa Jenis Gulma Serta Hasil Jagung (*Zea mays* L.). *J. Agrosintesa*, Vol. 2(1): 9-18.

Zami, Z., S. Herry, K.F Hidayat., dan H. Pujisiswanto. 2021. Efikasi Herbisida Atrazin Terhadap Gulma Dan Pertumbuhan Serta Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal Agrotropika*, Vol. 20(1): 9-16.

Zulkarnain. 2016. *Budidaya Sayuran Tropis*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.